

九川HF202AP7

AMD高性能通用服务器



九川HF202AP7服务器兼容AMD EPYC™7003/7002处理器，以卓越的多核并行处理能力引领数据中心新时代。其强大的计算核心与高速缓存架构，专为高密度计算与大数据分析优化，显著提升业务处理效率与响应速度。结合高效的能耗比，有效降低运营成本，为云计算、AI、大数据分析等应用场景提供强劲动力。AMD服务器，是企业数字化转型的理想选择，助力构建高效、绿色、智能的数据中心。

人工智能

HPC

虚拟化

云计算

分布式存储

产品参数

整机形态	2U机架式服务器
处理器	AMD EPYC™ 7003/7002系列处理器，最大支持2颗TDP最大支持280W
内存	32内存插槽支持DDR4 3200/2933 RDIMM/LRDIMM/3DS LRDIMM，最大支持8TB内存容量
存储盘位	前置12 * 3.5"热插拔盘位(支持8个NVMe盘) 后置可选 2 * 2.5" NVMe热插拔盘位与2 * M.2槽 both SATA &PCIemode
RAID支持	可选独立阵列卡，RAID级别包括但不限于：0、1、5、6、10、50 和 60可选数据保护BBU或者超级电容
扩展槽	最大支持9个PCIe4.0标准插槽，最大支持3张双宽GPU卡
集成芯片	集成显示芯片、BMC芯片、SATA控制器，可选集成网络控制器
板载网络	1个IPMI专用管理网口可选配 <板载双万兆电口> 或 <板载四千兆电口> 或 <无板载网口>
外设接口	前置2个USB3口 后置2个USB3口，1个VGA口，1个IPMI专用管理网口，【以太网口依选配】
管理	集成BMC，支持Web远程管理
光驱	可选配外置USB光驱
安全防护	可选支持TPM/PFR
电源	1+1 Redundant 1600W 80 PLUSPlatinumPowerSupply 1+1 Redundant 2400W 80 PLUSTitaniumPowerSupply
环境温度	运行温度10℃~35℃， 非运行温度-40℃~60℃
相对湿度	运行相对湿度20%~80%（非凝结），非运行相对湿度5%~95%（非凝结）
操作系统	支持主流操作系统，包括但不限于Windows Server 2019, CentOS, RHEL, SLES, Ubuntu, VMware如需了解具体版本或有更多适配需求，请联系鸿钧计算科技有限公司技术团队
物理尺寸	840mm x 449mm x 88.1mm



地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路18号深圳湾科技生态园12栋A座618
电话：0755-86705971
官方网址：www.hongjun.com.cn